

**OŚWIADCZENIE PODMIOTU OBOWIĄZANEGO DO PONOSZENIA OPŁAT ZA USŁUGI WODNE
W CELU USTALENIA WYSOKOŚCI OPŁATY ZMIENNEJ ZA WPROWADZANIE ŚCIEKÓW DO WÓD LUB DO ZIEMI
(art. 552 ust. 2h, 2ha, 2i, 2r i 2s ustawy – Prawo wodne)**

Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi *				Kwartał		Rok	
Oznaczenie podmiotu składającego oświadczenie		<i>Miejsce/ miejsca korzystania z usług wodnych</i>	Lp.	Adres	Gmina	Powiat	
Nazwa:	Adres siedziby:		1				
REGON:	Numer telefonu:						
Adres e-mail:							

* W niniejszym oświadczeniu wypełnia się tylko te tabele (A, B, C, lub D), które dotyczą danego podmiotu korzystającego z usług wodnych.

Tabela A

Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi							
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, wewnętrzne wody morskie, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane ^{1), 2)}			
	lokalizacja	nazwa odbiornika		organ, który wydał decyzję	znak i nr decyzji	data udzielenia	data obowiązywania
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

Ilość i jakość wprowadzanych ścieków w danym kwartale ³⁾								
Wprowadzane ścieki		Wskaźniki	Zawartość [mg/l]	Ilość substancji brutto ⁵⁾ [kg]	Ilość substancji w pobranej wodzie ⁶⁾ [kg]	Ilość substancji netto ⁷⁾ [kg]	Współczynnik różnicujący ⁸⁾	Uwagi
kod ⁴⁾	ilość [m ³]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)						
		Chemiczne zapotrzebowanie tlenu						
		Zawiesina ogólna						
		Suma chlorków i siarczanów (Cl + SO ₄) ⁹⁾						
		Inne substancje:						
		Fenole lotne						
		Metale ciężkie, w tym:						
		- arsen						
		- chrom						
		- cynk						
		- kadm						
		- miedź						
		- nikiel						
		- ołów						
		- rtęć						
		- srebro						
		- wanad						
		Pozostałe ¹⁰⁾						

Informacje o uruchomieniu przelewu burzowego komunalnej kanalizacji ogólnospławnej							
Lp.	Pozwolenie wodnoprawne / zintegrowane ^{1), 2)}				Oznaczenie przelewu	Terminy, w których doszło do uruchomienia przelewu	Uwagi
	organ, który wydał decyzję	znak i nr decyzji	data udzielenia	data obowiązywania			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

Tabela B

Wprowadzanie wód pochodzących z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni do wód lub do ziemi							
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane ^{1), 2)}			
	lokalizacja	nazwa odbiornika		organ, który wydał decyzję	znak i nr decyzji	data udzielenia	data obowiązywania
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
Lp.	Ilość wprowadzonych wód z obiegów chłodzących elektrowni lub elektrociepłowni w danym kwartale			Temperatura odbiornika [°C]		Uwagi	
	ilość [dam ³]		temperatura [°C]				
1	2		3		4	5	

Tabela C

Wprowadzanie wód pochodzących z pomp ciepła lub akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej							
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane ^{1), 2)}			
	lokalizacja	nazwa odbiornika		organ, który wydał decyzję	znak i nr decyzji	data udzielenia	data obowiązywania
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
Lp.	Wody wprowadzone z pomp ciepła lub akumulatorów ciepła warstwy wodonośnej w danym kwartale			Uwagi			
	ilość [m ³]		temperatura [°C]				
1	2		3		4		

Tabela D

Wprowadzanie ścieków będących wodami zasolonymi (wód pochodzących z odwodnienia zakładów górniczych) do wód lub do ziemi							
Lp.	Odbiornik ścieków		Rodzaj odbiornika (rzeka, jezioro, ziemia, morskie wody wewnętrzne, wody morza terytorialnego)	Pozwolenie wodnoprawne/zintegrowane ^{1) 2)}			
	lokalizacja	nazwa odbiornika		organ, który wydał decyzję	znak i nr decyzji	data udzielenia	data obowiązywania
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
Lp.	Ilość wód o zawartości sumy chlorków i siarczanów ≤500 mg/l [m ³]	Ilość wód o zawartości sumy chlorków i siarczanów > 500 mg/l w danym kwartale			Współczynnik różnicujący ⁸⁾	Uwagi	
		ilość [m ³]	suma chlorków i siarczanów [mg/l]	ilość chlorków i siarczanów [kg]			
1	2	3	4	5	6	7	
1							

Informacje o systemie retencyjno-dozującym lub innym systemie pozwalającym uzyskać ten sam efekt w rozumieniu art. 16 pkt 50b Prawa wodnego, jeżeli zakład korzysta z takiego systemu ¹¹⁾				
Lp.	Zbiorniki, wchodzące w skład systemu		Liczba następujących po sobie dni, w których zakład może wstrzymać zrzut ścieków przemysłowych lub wód pochodzących z odwodnienia jego zakładów górniczych w okresie suszy hydrologicznej	Uwagi
	lokalizacja	pojemność [m ³]		
1	2	3	4	5
1				

Informacje o systemie oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych w rozumieniu art. 16 pkt 50a Prawa wodnego, jeżeli zakład korzysta z tego systemu ¹²⁾				
Lp.	Ilość oczyszczonych lub podczyszczonych w systemie:		Parametry techniczne systemu	Uwagi
	ścieków przemysłowych zawierających chlorki i siarczany [m ³]	wód pochodzących z odwodnienia zakładów górniczych [m ³]		
1	2	3	4	5
1			Przepustowość hydrauliczna: [m ³ /dobę]	
			Inne	

Objaśnienia:

- 1) Niepotrzebne skreślić.
- 2) W przypadku zmiany pozwolenia lub korzystania z usługi wodnej na podstawie decyzji przenoszącej pozwolenie wodnoprawne lub w związku z następstwem prawnym zakładu należy wpisać dane dotyczące odpowiednio decyzji zmieniającej pozwolenie wodnoprawne, decyzji potwierdzającej przejęcie przez następcę prawnego praw i obowiązków wynikających z pozwolenia, gdy została ona wydana, a także decyzji przenoszącej pozwolenie wodnoprawne.
- 3) Tabelę A, w przypadku oddzielnego wprowadzania ścieków o różnych kodach, należy wypełnić dla każdego kodu odrębnie.
- 4) Kody rodzajów ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi:

- a - ścieki bytowe, z wyłączeniem ścieków bytowych wchodzących w skład ścieków komunalnych, ścieków przemysłowych lub ścieków innych niż ścieki komunalne albo ścieki przemysłowe,
 - b - ścieki komunalne inne niż ścieki bytowe wprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych,
 - c - ścieki przemysłowe wprowadzane z urządzeń innych niż wymienione w lit. b,
 - d - ścieki inne niż wymienione w lit. a-c.
- 5) Ilość substancji brutto jest to ilość substancji zawartych w ściekach wprowadzanych do wód lub do ziemi, wyrażonych wskaźnikami wymienionymi w kolumnie 3, pomnożona przez ilość wprowadzanych ścieków.
 - 6) Ilość substancji w pobranej wodzie jest to ilość substancji zawartych w wodzie pobranej przez użytkownika urządzenia wodnego, której zużycie spowodowało powstanie ścieków, obliczona w tabeli w oświadczeniu składanym w celu ustalenia opłaty zmiennej za pobór wód podziemnych lub w tabeli w oświadczeniu składanym w celu ustalenia opłaty zmiennej za pobór wód powierzchniowych; wypełnia się w przypadku pomniejszenia ilości substancji zawartych w ściekach o ilość tych substancji zawartych w pobranej wodzie, której zużycie spowodowało powstanie tych ścieków, o ile podmiot dysponuje danymi w tym zakresie, zgodnie z art. 278 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.).
 - 7) Ilość substancji netto jest to ilość substancji brutto pomniejszona o ilość substancji w pobranej wodzie.
 - 8) Wysokość współczynników różnicujących dla wskaźników BZT₅ i chemicznego zapotrzebowania tlenu, odpowiadających wyżej wymienionym kodom rodzajów ścieków a także współczynników różnicujących dla sumy chlorków i siarczanów, w przypadku korzystania przez zakład z systemu oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych w rozumieniu art. 16 pkt 50a ustawy Prawo wodne lub z systemu retencyjno-dozującego w rozumieniu art. 16 pkt 50b ustawy Prawo wodne jest określona w § 10 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2023 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za usługi wodne (Dz.U. z 2023 poz. 2471).
 - 9) Jeśli w pozwoleniu wodnoprawnym albo pozwoleniu zintegrowanym chlorki i siarczany są podane odrębnie w oświadczeniu należy podać ich zsumowaną ilość.
 - 10) Heksachlorocykloheksan (HCH), tetrachlorometan (czterochlorek węgla – CCl₄), pentachlorofenol (PCP), aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, heksachlorobenzen (HCB), heksachlorobutadien (HCBd), trichlorometan (chloroform – CHCl₃), 1,2-dichloroetan (EDC), trichloroetylen (TRI), tetrachloroetylen (nadchloroetylen - PER), trichlorobenzen (TCB); należy podać zawartość osobno dla każdej substancji.
 - 11) Tabelę wypełnia podmiot wprowadzający ścieki przemysłowe zawierające chlorki i siarczany lub ścieki będące wodami zasolonymi (wodami pochodzącymi z odwodnienia zakładów górniczych), który korzysta z systemu retencyjno-dozującego w rozumieniu art. 16 pkt 50b ustawy Prawo wodne.
 - 12) Tabelę wypełnia podmiot wprowadzający ścieki przemysłowe zawierające chlorki i siarczany lub ścieki będące wodami zasolonymi (wodami pochodzącymi z odwodnienia zakładów górniczych), który korzysta z systemu oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych w rozumieniu art. 16 pkt 50a ustawy Prawo wodne. Dodatkowo podmiot korzystający z tego systemu wypełnia tabelę A lub tabelę D (w zależności od rodzaju ścieków). W przypadku oczyszczania lub podczyszczania w tym systemie części ścieków zasolonych podmiot wypełnia tabelę A lub tabelę D (w zależności od rodzaju ścieków) odrębnie dla części ścieków oczyszczonych oraz odrębnie dla części ścieków wprowadzonych bez wykorzystania tego systemu. Informację o korzystaniu z systemu oczyszczania lub podczyszczania ścieków zasolonych należy zawrzeć w kolumnie „Uwagi” w tabeli A lub tabeli D poprzez dodanie adnotacji „SOP” (system oczyszczania lub podczyszczania).

.....
 (podpis podmiotu obowiązującego do ponoszenia opłaty za usługi wodne lub osoby upoważnionej do jego reprezentacji)

.....
 (data)

Dane do kontaktu z osobą sporządzającą oświadczenie:

nr telefonu:.....

adres e-mail:.....

Wypełnione i podpisane oświadczenie należy przesłać na adres właściwego do ustalenia opłaty Zarządu Zlewni PGW Wody